PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-215169

(43)Date of publication of application: 04.08.2000

(51)Int.CI.

G06F 15/00 H04Q 7/38 H04L 12/28 // G06F 19/00

(21)Application number: 11-275434

(71)Applicant: LUCENT TECHNOL INC

(22)Date of filing:

29.09.1999

(72)Inventor: GRIFFITH GARY L

(30)Priority

Priority number: 98 162494

Priority date: 29.09.1998

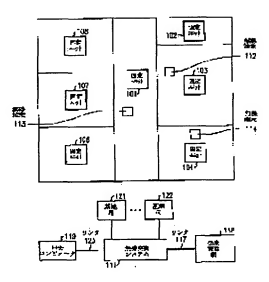
Priority country: US

(54) COMPUTER ACCESS DEPENDING UPON POSITION OF ACCESSING TERMINAL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make the authority of access depending upon the terminal of a radio terminal by determining the position of the radio terminal and allowing the ratio terminal to access data relating to the position.

SOLUTION: Radio terminals 112 to 114 receive identification information from fixed units 101 to 104, and 106 to 108 covering their positions and transmits the identification information to a central computer 119 through base stations 121 to 122 and a radio exchange system 111. The central computer 119 determines data assigned to the positions. Then which part of the data assigned to the positions the radio terminals are permitted to access is determined according to the identification of the radio terminals. The central computer 119 gives the radio terminals access to the permitted data in response to requests from the radio terminals.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

14.12.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

アクセスする端末の位置に依存してのコンピュ 一タアクセス

特開2000-215169

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-215169

(P2000-215169A)

(43)公開日 平成12年8月4日(2000.8.4)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコート*(参考)
G06F	15/00	3 3 0	G06F	15/00	3 3 0 D	
H04Q	7/38		H 0 4 B	7/26	109M	
H04L	12/28		H 0 4 L	11/00	310B	
# G06F	19/00		G06F	15/42	Н	

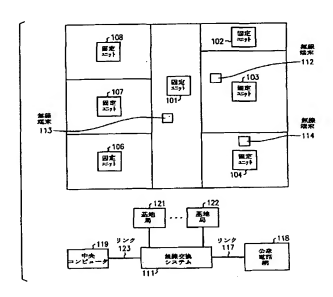
		審査請求	未請求 請求項の数22 OL (全 13 頁)
(21)出願番号	特買平11-275434	(71)出題人	596092698
(OI) MAKE 1	10001	(17)	ルーセント テクノロジーズ インコーボ
(22)出顧日	平成11年9月29日(1999.9.29)		レーテッド
			アメリカ合衆国. 07974-0636 ニュージ
(31)優先権主張番号	09/162494		ャーシィ, マレイ ヒル, マウンテン ア
(32)優先日	平成10年9月29日(1998.9.29)		ヴェニュー 600
(33)優先権主張国	米国 (US)	(72)発明者	ガリー エル・グリフィス
			アメリカ合衆国 80005 コロラド, アー
			ヴァダ, プレントウッド コート 8271
		(74)代理人	100064447
			弁理士 岡部 正夫 (外11名)
		1	

(54) 【発明の名称】 アクセスする端末の位置に依存してのコンピュータアクセス

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 端末の位置に依存してアクセスの権限を異ならせるシステムを提供する。

【解決手段】 無線端末の位置が決定され、中央コンピュータのデータベース内に格納されたその位置と関連するデータへのアクセスが、無線端末に与えられる。無線端末のユーザは、その位置と関連するデータへのアクセスを得るために、いかなる動作を遂行することも必要とされない。ある位置と関連するデータへのアクセスの程度は、無線端末の位置が決定された後に、無線端末から中央コンピュータに供給される許可情報に依存して決定される。この無線端末は、無線通信を行なう能力を有するコンピュータであっても、無線PDAであっても、あるいは、ディスプレイ機能とデータ入力機能を備えた無線電話機であっても構わない。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 データにアクセスするための方法であっ て、

複数のデータセットの一つを複数の位置の一つに割当てるステップ;データデバイスがその中に位置する前記複数の位置の一つを決定するステップ;前記複数の位置の決定された一つに割当てられた前記複数のデータセットの一つを識別するステップ;および前記データデバイスに、前記複数のデータセットの前記識別された一つへのアクセスを与えるステップを含むことを特徴とする方法。

【請求項2】 前記複数のデータセットのおのおのがデータのサブセットを含み、この方法が、さらに前記データデバイスの識別をリクエストするステップ;および前記データデバイスのデータアクセスを、前記複数のデータセットの前記一つデータセットの予め定義された幾つかのサブセットに制限するステップを含むことを特徴とする請求項1の方法。

【請求項3】 前記データデバイスが無線交換システムに相互接続され、前記データデバイスがその中に位置する位置を決定するステップが、前記データデバイスから前記複数の位置の一つを識別する位置情報を前記無線交換システムを介してデータベースコンピュータに供給するステップを含むことを特徴とする請求項2の方法。

【請求項4】 前記位置情報を供給するステップが、前記データデバイスにより複数の固定ユニットの一つから前記位置情報を受信するステップを含み、前記複数の固定ユニットのおのおのが前記複数の位置の一つの中に位置することを特徴とする請求項3の方法。

【請求項5】 前記データデバイスがローカルエリア網に接続された複数の固定ユニットの一つを通じてローカルエリア網に無線接続を介して相互接続され、前記位置を決定するステップが、前記複数の固定ユニットの一つから前記複数の位置の前記一つを識別する位置情報を前記ローカルエリア網を介してデータベースコンピュータに供給するステップを含むことを特徴とする請求項2の方法。

【請求項6】 前記複数の固定ユニットのおのおのが、前記複数の位置の一つの中に位置し、おのおのが前記ローカルエリア網に接続されることを特徴とする請求項4あるいは5に記載の方法。

【請求項7】 前記複数の位置の前記決定された一つに 割当てられた前記複数のデータセットの一つを識別する ステップが、前記データベースコンピュータから位置情 報を受信することで遂行されることを特徴とする請求項 6の方法。

【請求項8】 前記データデバイスに前記複数のデータセットの一つへのアクセスを与えるステップが、前記データベースコンピュータによって前記複数の固定ユニットの一つと前記ローカルエリア網を介して遂行されるこ

とを特徴とする請求項7の方法。

【請求項9】 前記データデバイスがコンピュータであることを特徴とする請求項8の方法。

【請求項10】 前記データデバイスがPDAであること 05 を特徴とする請求項8の方法。

【請求項11】 前記データデバイスが無線電話機であることを特徴とする請求項8の方法。

【請求項12】 データにアクセスするための装置であって、

10 複数のデータセットの一つを複数の位置の一つに割当てるための手段;データデバイスがその中に位置する前記複数の位置の一つを決定するための手段;前記複数の位置の決定された一つに割当てられた前記複数のデータセットの一つを識別するための手段;および前記データデルイスに、前記複数のデータセットの前記識別された一つのアクセスを与えるための手段を含むている性質に

5 ハイスに、削記侵数のテータセットの削記識別された一つへのアクセスを与えるための手段を含むことを特徴とする装置。

【請求項13】 前記複数のデータセットのおのおのが データのサブセットを含み、この装置が、さらに前記デ 20 ータデバイスの識別をリクエストするための手段;およ び前記データデバイスのデータアクセスを、前記複数の データセットの前記一つデータセットの予め定義された 幾つかのサブセットに制限するための手段を含むことを 特徴とする請求項12の装置。

25 【請求項14】 前記データデバイスが無線交換システムに相互接続され、前記データデバイスがその中に位置する位置を決定するための手段が、前記データデバイスから前記複数の位置の一つを識別する位置情報を前記無線交換システムを介してデータベースコンピュータに供30 給するための手段を含むことを特徴とする請求項13の装置。

【請求項15】 前記位置情報を供給するための手段が、前記データデバイスにより複数の固定ユニットの一つから前記位置情報を受信するための手段を含み、前記 複数の固定ユニットのおのおのが前記複数の位置の一つの中に位置することを特徴とする請求項14の装置。

【請求項16】 前記データデバイスがローカルエリア 網に接続された複数の固定ユニットの一つを通じてローカルエリア網に無線接続を介して相互接続され、前記位 個を決定するための手段が、前記複数の固定ユニットの一つから前記複数の位置の前記一つを識別する位置情報を前記ローカルエリア網を介してデータベースコンピュータに供給するための手段を含むことを特徴とする請求

45 【請求項17】 前記複数の固定ユニットのおのおのが、前記複数の位置の一つの中に位置し、おのおのが前記ローカルエリア網に接続されることを特徴とする請求項15あるいは16に記載の装置。

【請求項18】 前記複数の位置の前記決定された一つ 50 に割当てられた前記複数のデータセットの一つを識別す

項13の装置。

る動作が、前記データベースコンピュータから位置情報 を受信することで遂行することを特徴とする請求項17 の装置。

【請求項19】 前記データデバイスに前記複数のデータセットの一つへのアクセスを与える動作が、前記データベースコンピュータによって前記複数の固定ユニットの一つと前記ローカルエリア網を介して遂行されることを特徴とする請求項17の装置。

【請求項20】 前記データデバイスがコンピュータであることを特徴とする請求項19の装置。

【請求項21】 前記データデバイスがPDAであることを特徴とする請求項19の装置。

【請求項22】 前記データデバイスが無線電話機であることを特徴とする請求項19の装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、無線交換システム、より詳細には、アクセスしている端末にその端末の位置に基づいて遠隔コンピュータアクセスを与えることに関する。

[0002]

【従来の技術】現在の商業環境では、情報へのコンピュータアクセスをその情報を要求している端末に位置に基づいて決定することが望まれるような状況が多く見かけられる。例えば、医師が患者の部屋に入るとき、医者は、コンピュータデータベース内に格納されているその患者に関する全ての記録にアクセスすることを必要とする場合がある。医者がラップトップコンピュータやPDAデバイスを携帯する場合でも、医者は、この記録を得るためには、患者の識別を入力することを要求される。【0003】

【発明が解決しようとする課題】患者の識別を入力することは、ラップトップコンピュータやPDAデバイスが無線リンクを介してデータベースコンピュータに接続されている場合でも同様に要求される。これは看護婦が患者の部屋に入る場合にも同様に要求される。このようなやり方は、平時は、いちいち患者の識別を入力することを要求されるために、貴重な時間の浪費であったり、不便である程度で、それでも、なんとか機能する。ただし、患者の命に関わるような緊急事態が発生した場合は、医者や看護婦がキーパッドを操作するような余裕はなくなる。情報へのアクセスが急を要するような状況は商業あるいは軍事環境において他にもいろいろ考えられる。

[0004]

【課題を解決するための手段】当分野における上述の問題の解決および技術的な進歩が本発明の装置および方法によって達成される。本発明によると、無線端末の位置が決定され、中央コンピュータのデータベース内に格納されたその位置と関連するデータへのアクセスが、無線

端末に与えられる。無線端末のユーザは、その位置と関連するデータへのアクセスを得るために、いかなる動作を遂行することも必要とされない。好ましくは、ある位置と関連するデータへのアクセスの程度は、無線端末の位置が決定された後に、無線端末から中央コンピュータに供給される許可情報に依存して決定される。この無線端末は、無線通信を行なう能力を有するコンピュータであっても、無線PDAであっても、あるいは、ディスプレイ機能とデータ入力機能を備えた無線電話機であっても10 構わない。

【0005】第一の実施例においては、無線端末は、中央コンピュータと、無線交換システムを介して通信する。中央コンピュータは、無線端末の位置を、無線端末と中央コンピュータとの間に通信路を確立して決定する。第二の実施例においては、無線端末は、中央コンピュータと、無線トランシーバを介して通信する。各位置に対して一つの無線トランシーバが割当てられる。各トランシーバは、中央コンピュータに、好ましくは、ローカルエリア網(LAN)にて接続される。本発明の他の20 様々な特徴が以下の詳細な説明を付録の図面と合わせて参照することで一層明らかになるものである。

[0006]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の第一の実施例を ブロック図の形式にて示す。無線端末112~114 25 は、中央コンピュータ119に、基地局121~122 と無線交換システム111を介して相互接続される。図 1において、無線端末が、新たな位置に入ると、無線端 末は、その位置をカバーする固定ユニットの識別を受信 する。無線ユニットは、固定ユニットからの識別情報 30 を、無線交換システム111によって用いられているそ れとは異なる伝送媒体を介して受信し、これに応答し て、中央コンピュータ119への経路を基地局と無線交 換システム111を介して確立する。次に、無線端末 は、中央コンピュータ119に、固定ユニットの識別情 報を送信する。中央コンピュータ119は、これに応答 して、その位置に割当てられたデータを決定する。中央 コンピュータ119は、次に、無線端末の識別情報を得 る。中央コンピュータ119は、その位置に割当てられ ているデータのどの部分を無線端末がアクセスすること 40 を許されるかを、無線端末の識別に基づいて決定する。 データのこの部分は、許可されたデータと呼ばれる。中 央コンピュータ119は、次に、無線端末からのリクエ ストに応答して、無線端末に許可されたデータへのアク セスを与える。加えて、無線端末は、メッセージを中央 45 コンピュータ119に送信することで、許可されたデー タの部分を更新することもできる。図1に示すシステム が病院を扱っている場合は、例えば、患者の部屋に入る 医師は中央コンピュータ119に格納されている患者の 全ての記録にアクセスすることを許され、他方、看護婦

50 は、中央コンピュータ119に格納されている患者の記

録の一部のみにアクセスすることを許される。

【0007】無線端末は、無線交換システム111と連携して機能するように設計された無線インタフェースを備えるラップトップコンピュータであっても、類似の機能を備えるPDAであっても、あるいは無線電話機であっても構わない。加えて、中央コンピュータ119から無線端末へのデータの転送は、テキストの形式を取ることも、ビデオあるいは音声の形式を取ることもできる。例えば、病院内の患者に支給物や食物を配給する担当者は、患者の名前のみを必要とし、このような状況においては、患者の名前を定義する音声情報を受信するための無線電話機で十分である。

【0008】当業者においては容易に理解できるよう

に、無線端末の位置を決定するために他の方法を用いる こともできる。例えば、無線端末が無線端末を定義する 識別情報を固定ユニットに送信し、固定ユニットがこの 情報を有線あるいは無線媒体を介して中央コンピュータ 119に中継する方法も考えられる。加えて、GPS (global positioning satellite) デバイスあるいは基 地局を用いて無線端末の位置を決定することもできる。 【0009】図2は、本発明の第二の実施例をプロック 図の形式にて示す。無線トランシーバ201~206は おのおの別個の位置をカバーする。無線端末209がト ランシーバ202によってカバーされるエリアに入る と、無線端末209と無線トランシーバ202との間に 無線通信リンクが確立される。このリンクが確立される と、トランシーバ202は、LAN207を介して、中 央コンピュータ208と無線端末209の識別情報とト ランシーバ202の識別情報をやりとりする。つまり、 中央コンピュータ208は、無線端末209から、識別 情報をリクエストし、無線端末209からの識別情報 と、トランシーバ202の識別によって定義されるその 位置に基づいて、トランシーバ202によってカバーさ れる位置に割当てられたデータの部分へのアクセスを許 可する。すると、無線端末209は、許可されたデータ の読み出しあるいはこれへのデータの書き込みが可能と なる。

【0010】中央コンピュータ119は、端末がどの位置に存在するかを図3のテーブル301を用いて維持する。無線端末が位置を変えると、中央コンピュータ119は、この事実を、図3のテーブルの位置が、もはやその無線端末の実際の位置とは異なることを検出することで知る。

【0011】図4は、各位置に割当てられたデータを維持するためのデータベース401と、テーブル402を示す。テーブル402は、データベース401への位置ポインタに基づいて構成されるポインタと、端末の許可されたコード(アクセス)を含む。端末の許可されたコード(アクセス)は、中央コンピュータ119によって、無線端末の位置情報と識別情報に基づいて決定され

る。

【0012】図5および図6は、本発明の第一の実施例 を実現するために中央コンピュータ119によって遂行 されるステップを流れ図の形式にて示す。判定プロック 05 501において、無線電話機(無線端末)からのメッセ ージが存在するか否か決定される。答えが否定である場 合は、制御は、プロック502に渡され、ここで、通常 の処理が遂行され、その後、制御は、判定プロック50 1に戻される。判定プロック501における答えが肯定 10 である場合は、判定プロック507において、無線電話 機から "no fixed unit" メッセージ (固定ユニットが 見当らない ことを示すメッセージ) が受信されたか決 定される。このメッセージは、無線電話機がどの固定ユ ニットからも伝送信号を受信しないことを示す。判定ブ 15 ロック507における答えが肯定である場合は、制御 は、プロック504に渡され、ここで、最後に知られて いる(最後に検出された)位置が決定される。中央コン ピュータ119は、各無線端末 (無線電話機) に対し て、最後に検出された位置のリストを維持する。次に、 20 ブロック506において、無線電話機が、その無線電話 機に対してリストされている最後の位置付近の固定ユニ ットから伝送信号を受信できないことを通知する。この 通知は、中央コンピュータ119のオペレータにメッセ ージを表示する形式にて行なうことも、あるいは、単に 25 中央コンピュータ119の保守ロッグ(日誌)にメッセ ージを残すことで行なうこともできる。プロック506 の実行の後に、制御は、判定プロック501に戻され

【0013】判定プロック507に戻り、答えが否定で 30 ある場合は、判定プロック508において、無線電話機 からの固定ユニットを識別するメッセージに蓄電池の電 力が低いことを示す指標が含まれるか否か決定される。 判定プロック508における答えが否定である場合は、 ブロック509において、無線電話機の位置が固定ユニ 35 ットの識別コードに基づいて決定され、その後、制御 は、図6の判定プロック601に渡される。判定プロッ ク508における答えが肯定である場合は、ステップ5 11において、識別された固定ユニットの蓄電池電力が 低いことを示す指標がデータベースに格納され、蓄電池 40 電力が低いことを示す保守メッセージが生成され、その 後、制御は、図6の判定プロック601に渡される。プ ロック512においては、プロック509と同一の動作 が遂行され、その後、制御は、図6の判定プロック60 1に渡される。

45 【0014】制御は、ブロック509、あるいはブロック512のいずれかから図6の判定ブロック601に渡される。判定ブロック601において、無線端末(無線電話機)が位置を変えたか否か決定される。これは、単に、決定された位置を用いて、これを、図3のテーブル50 301に与えられているその端末(無線電話機)に対す

る位置とを比較することで遂行される。無線端末が位置 を変えた場合は、ブロック608において、この新たな 位置を反映するように、テーブル301 (これは、図6 においては、テーブル1として示される)が更新され、 ブロック609において、無線交換システム111を介 してメッセージを無線端末に送信することで、無線端末 の識別情報がリクエストされる。次に、判定プロック6 11において、無線端末の識別情報が受信されたか決定 される。識別情報が受信されると、制御は、プロック6 12に渡される。プロック612において、無線端末に よるアクセスを許可されるべき無線端末の位置に対応す るデータが決定される。次に、プロック613におい て、この許可されたアクセスに関する情報が、図4のテ ーブル402(図6においてはテーブル2として示され る) に格納され、その後、制御は、図5の判定プロック 501に戻される。

【0015】判定プロック601に戻り、無線端末が位 置を変えなかった場合は、制御は、判定プロック602 に渡され、ここで、その無線端末が、図4のデータベー ス401に示される特定の位置に割当てられた情報にア クセスすることを許可されているか否か決定される。判 定プロック602は、この決定を、図4のテープル40 2の列412内に、その無線端末に対するエントリが存 在するか否かを決定することで決定する。判定ブロック 602における答えが否定である場合は、制御は、プロ ック603におけるエラー回復に渡される。答えが肯定 である場合は、制御は、判定プロック604に渡され、 ここで、無線端末がデータベース401へのアクセスを 要求しているか否か決定される。答えが否定である場合 は、制御は、プロック606に渡され、プロック606 において、通常の処理が遂行され、その後、制御は、図 5の判定プロック501に戻される。判定プロック60 4における答えが肯定である場合は、ブロック607に おいて、図4のテーブル402の列409からのエント リと列411からのエントリから構成されるポインタを 用いて、データベース401への要求されたアクセスが 遂行され、これによって、データベースの適当な部分に アクセスされる。プロック607を遂行した後、制御 は、図5の判定プロック501に戻される。

【0016】図7は、固定ユニットをブロック図の形式にて示す。図7の固定ユニットは、蓄電池701にて電力を供給される。ただし、当業者においては容易に理解できるように、通常のビルのAC電力を、固定ユニットの電源に用いることもできる。コントローラ703は、固定ユニットの識別コードを送信機704を介して定期的に送信する。送信機704は、好ましくは、これを、赤外伝送あるいは超音波伝送を利用して伝送する。赤外あるいは超音を伝送する送信機は、当分野において周知である。コントローラ703が、導線707、蓄電池モニタ702、および導線708を介して蓄電池701の電

カレベルが低いことを検出すると、コントローラ703 は、アラームシンジケータ705をセットし、送信機7 04を介して電力レベルが低いことを示す指標をその識 別コードと共に送信する。

【0017】図8は無線端末(ハンドセット)112を より詳細に示す。無線ハンドセット112は、無線ハン ドセット112が基地局121~122を介して無線電 気通信システムのコントローラ (無線交換システム) 1 11との無線信号リンクを維持することを可能にするた 10 めの無線プロトコルを備える。用いることが可能な一つ の空中インタフェースとしては、Japanese PHSプロトコ ルがある。これについては、 "User-Network Interface and Inter-Network Interface Standards for PHS", the Telecommunication Technology Committee, 1995, およ 15 び "Personal Handy Phone System RCR Standard". Vers ion 1, RCR STD-28, December 20, 1993において説明され ているために、これを参照されたい。このPHSプロト コルのメッセージセットは、ISDNメッセージセット と類似する。無線ハンドセットの全体としての制御は、 20 制御ユニット801によって遂行される。ユニット80 2、803、806、807、808、および809 は、無線ハンドセットのRF通信能力を提供する。要素8 04、810、および811~814は、ユーザに音声 情報を送信する機能を提供し、要素816~818およ 25 び805は、基本ユーザインタフェースを提供する。P HSプロトコルは、制御ユニット801が、システムコ ントローラ111との間で論理データチャネルを確立す ることを可能にする。制御ユニット801は、この論理 データチャネルを用いて固定ユニットの識別情報をシス 30 テムコントローラ (無線交換システム) 111に送信 し、システムコントローラ111は、これを、周知の方 法を用いて、図1の中央コンピュータ119に転送す る。固定ユニット受信機321は、固定ユニットの識別 コードを受信し、この識別コードを、制御ユニット80 35 1に送信し、制御ユニット801は、これを中央コンピ ュータ119に送信する。固定ユニット受信機321 は、赤外あるいは超音波伝送媒体に対する当分野におい て周知の設計とされる。当業者においては容易に理解で きるように、固定ユニット受信機321は、さらに、制 40 御ユニット801に受信信号の信号強度を供給すること もできる。加えて、制御ユニット801は、固定ユニッ ト受信機321を、当分野において周知の技法を用いて 異なる周波数や他のバリエーションの伝送媒体を受信す るようにチューニングすることもできる。

45 【0018】図9は、無線端末、例えば、無線ハンドセット113によって遂行されるステップを示す。判定ブロック901において、固定ユニットをモニタする時間がきたか否か決定される。好ましくは、無線ハンドセットは、一秒毎に固定ユニットからの伝送信号が受信されるか否か決定する。判定ブロック901における答えが

否定である場合は、ブロック902において通常の処理 が遂行され、その後、制御は、判定ブロック901に戻 される。

【0019】判定プロック901における答えが肯定で ある場合は、制御は、判定プロック903に渡され、ブ ロック903において、固定ユニットからの伝送信号が 受信されるか検出される。判定プロック903における 答えが否定である場合は、制御は、プロック904に渡 され、ここで、中央コンピュータ119への論理チャネ ルが、基地局とシステムコンピュータ(無線交換システ ム) 111を介して確立される。論理チャネルを確立し た後に、無線ハンドセットは、 "no fixed unit"メッセ ージ(固定ユニットが見つからないことを示すメッセー ジ)を中央コンピュータに送信し、制御は、その後、判 定プロック901に戻される。判定プロック903に戻 り、答えが肯定である場合は、制御は、プロック908 に渡され、ここで、中央コンピュータ119への論理チ ャネルが確立される。次に、ブロック909において、 その伝送信号が受信される固定ユニットの識別コードが 決定され、次に、プロック911において、受信された 固定ユニットの識別コードが中央コンピュータ119に 送信され、その後、制御は、判定プロック912に渡さ れる。判定プロック912においては、固定ユニットか らの伝送信号に蓄電池電力が低いことを示す指標が含ま れるか否か決定される。答えが否定である場合は、制御 は、判定プロック901に戻される。判定プロック91 2における答えが肯定である場合は、ブロック913に おいて、識別された固定ユニットの蓄電池電力が低いこ とを示すメッセージが中央コンピュータ119に送信さ れる。

【0020】図10は、固定ユニットによって遂行されるステップを示す。判定ブロック1001において、固定ユニットの識別コードを送信する時間がきたか否か決定される。好ましくは、この識別コードは、十分の一秒毎に送信される。答えが否定である場合は、制御は、判定ブロック1001に戻される。答えが肯定である場合は、判定ブロック1003において、図7の蓄電池モニタ702が、蓄電池電力が低いことを示すか否か決定される。答えが否定である場合は、ブロック1004において、単に、固定ユニットの識別コードが送信され、その後、制御は、判定ブロック1001に戻される。判定プロック1003における答えが肯定である場合は、ブロック1006において、識別コードと蓄電池電力が低いことを示す指標を含むメッセージが送信され、その後、制御は、判定プロック1001に戻される。

【0021】図11は、本発明の第二の実施例を実現するために中央コンピュータ208によって遂行されるステップを流れ図の形式にて示す。中央コンピュータ208は、トランシーバ201~206の位置を指定する内部テーブルを維持する。ブロック1100において、ト

ランシーバの一つを介して無線端末からメッセージが受信されると、制御は、ブロック1105に渡される。次に、ブロック1105において、無線端末の位置が、無線端末によって用いられているトランシーバの位置を指のます。トランシーバの識別は、トランシーバから、各メッセージに入れて、LAN207を介して、中央コンピュータ208に送られる。ブロック1105を実行した後に、制御は、ブロック1101に渡される。

【0022】判定プロック1101において、無線端末

がその位置を変えたか否か決定される。これは、決定さ れた位置を用い、これを図14のテーブル1041(図 11においてはテーブル1として示される) 内でその端 末に対して与えられている位置と比較することで遂行さ 15 れる。無線端末が位置を変えた場合は、プロック110 8において、この新たな位置を反映するようにテーブル 1401が更新され、ブロック1109において、中央 コンピュータ208を介してメッセージを送信すること で、無線端末から識別情報がリクエストされる。次に、 20 判定プロック1111において、無線端末から識別情報 が受信されたか決定される。識別情報が受信された場合 は、制御は、プロック1112に渡される。プロック1 112において、無線端末によるアクセスを許可される べき無線端末の位置に対応するデータが決定される。次 25 に、プロック1113において、この許可されたアクセ スに関する情報が図15のテーブル1502 (図11に おいてはテーブル2として示される) に格納され、その 後、制御は、判定プロック1100に戻される。判定プ ロック1101に戻り、無線端末が位置を変えていない 30 場合は、制御は、判定プロック1102に渡され、ここ で、その無線端末が、図15のデータベース1501内 でその特定の位置に割当てられている情報にアクセスす ることを許可されているか否か決定される。判定プロッ ク1102は、この決定を、図15のテープル1502 35 の列1512内にその無線端末に対するエントリが存在 するか否か決定することで決定する。判定プロック11 02における答えが否定である場合は、制御は、プロッ ク1103におけるエラー回復に渡される。答えが肯定 である場合は、制御は、判定プロック1104に渡さ 40 れ、ここで、無線端末がデータベース1501へのアク セスを要求しているか否か決定される。答えが否定であ

る場合は、制御は、ブロック1106に渡される。ブロック1106において、通常の処理が遂行され、その後、制御は、判定ブロック1100に戻される。判定ブロック1104における答えが肯定である場合は、ブロック1107において、図15のテーブル1502の列1509からのエントリと列1511からのエントリから構成されるポインタを用いて、データベース1501へのリクエストされたアクセスが遂行され、これによって、データベース1501の適当な部分へのアクセスが

達成される。ブロック1107を実行した後、制御は、 判定ブロック1100に戻される。

【0023】図12は、図2のトランシーバ202をプ ロック図の形式にて示す。図2の他のトランシーバの設 計もこれと同じである。コントローラ1201は、中央 コンピュータ208と、LANインタフェース1202 およびLAN207を介してメッセージをやりとりす る。送信機1203とIR受信機1204を介して無線 端末と通信する。当業者においては容易に考えられるよ うに、伝送媒体には、赤外以外に、電磁媒体などの他の 媒体を用いることもできる。コントローラ1201は、 定期的に、自身の識別情報をIR送信機1203を介して 所定の時間間隔にて送信する。無線端末がこれら定期的 な伝送を受信すると、無線端末は、自身の識別をIR受信 機1204を介してコントローラ1201に送信する。 すると、コントローラ1201は、無線端末の識別とト ランシーパ202の識別から成るメッセージを形成し、 このメッセージをLANインタフェース1202とLA N207を介して中央コンピュータ208に送信する。 コントローラ1201は、ある与えられた時間において 任意の数の無線端末と通信することができ、こうして、 複数の無線端末がトランシーバ202によってカバーさ れる位置に存在することができるようにされる。コント ローラ1201は、中央コンピュータ208からLAN 207とLANインタフェース1202を介して受信さ れるメッセージに応答して、中央コンピュータ208か ら受信されたメッセージ内に含まれる無線端末の識別を 用いてメッセージを形成する。こうして形成されたメッ セージは、次に、IR送信機1203を介して無線端末に 送信される。無線端末は、コントローラ1201からの 伝送を絶えずモニタており、自身の端末識別情報を含む メッセージのみに応答する。こうすることで、中央コン ピュータ208が各無線端末と個別に通信することが可 能となる。

【0024】図13は、無線端末112(209)をプロック図の形式にて示す。図2に示す他の無線端末もこれと類似する設計とすることが考えられるが、ただし、ラップトップコンピュータ1301の代わりに、PDAを用いることもできる。ラップトップコンピュータ1301は、トランシーバから受信される定期的なポーリングメッセージをトランシーバに送り返す。ラップトップコンピュータングメッセージをトランシーがに送り返す。ラップトップコンピュータ130にないで落して適当な動作を遂行する。例えば、ラップトップコンピュータ1301は、中央コンピュータ208からのラップトップコンピュータ1301の識別情報を要求するメッセージに応答して、自身の識別情報を中央コンピュータ208に送信する。ラップ

トップコンピュータ1301は、加えて、図150データベース1501に格納されているデータをリクエストし、これを用いるアプリケーションプログラムをランする。

05 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第一の実施例を実現するためのシステムをプロック図の形式にて示す図である。

【図2】本発明の第二の実施例を実現するためのシステムをプロック図の形式にて示す図である。

10 【図3】中央コンピュータによって用いられるテーブルと、データベースを示す図である。

【図4】中央コンピュータによって用いられるテーブル と、データベースを示す図である。

【図5】本発明の第一の実施例において中央コンピュー 15 夕によって遂行されるステップを流れ図にて示す図であ る。

【図 6】本発明の第一の実施例において中央コンピュータによって遂行されるステップを流れ図にて示す図である。

20 【図7】固定ユニットをプロック図の形式にて示す図で ある。

【図8】無線電話機(無線端末)をプロック図の形式に て示す図である。

【図9】無線端末によって遂行されるステップを流れ図 25 の形式にて示す図である。

【図10】固定ユニットによって遂行されるステップを 流れ図の形式にて示す図である。

【図11】本発明の第二の実施例において中央コンピュータによって遂行されるステップを流れ図にて示す図で30 ある。

【図12】トランシーバをブロック図の形式にて示す図である。

【図13】無線端末として構成されたラップトップコン ピュータをブロック図の形式にて示す図である。

35 【図14】中央コンピュータによって用いられるテーブ ルを示す図である。

【図15】中央コンピュータによって用いられるテープルとデータベースを示す図である。

【符号の説明】

40 102~108 固定ユニット

111 無線交換システム

112~114、209~212 無線端末

118 公衆電話網

119、208 中央コンピュータ

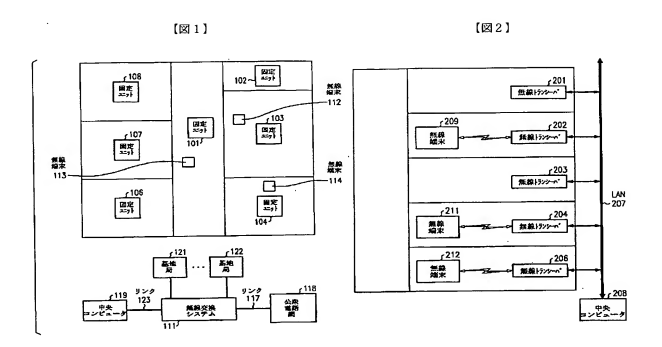
45 121~122 基地局

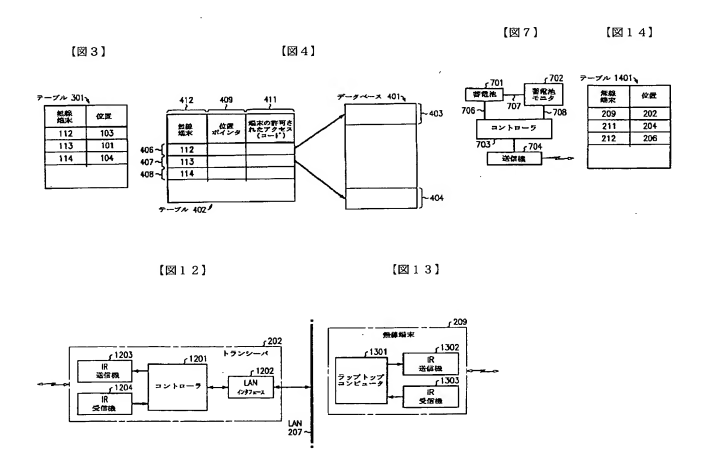
201~206 トランシーバ

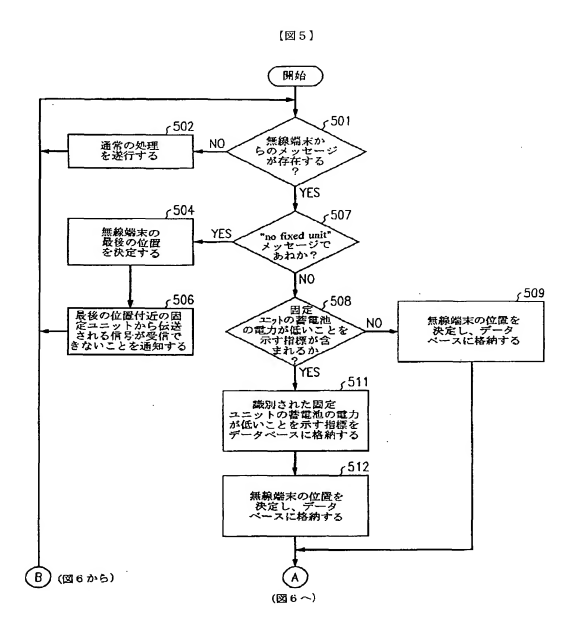
207 LAN

アクセスする端末の位置に依存してのコンビュ ―タアクセス

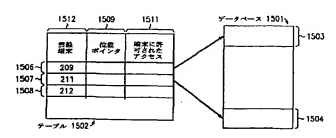
特開2000-215169



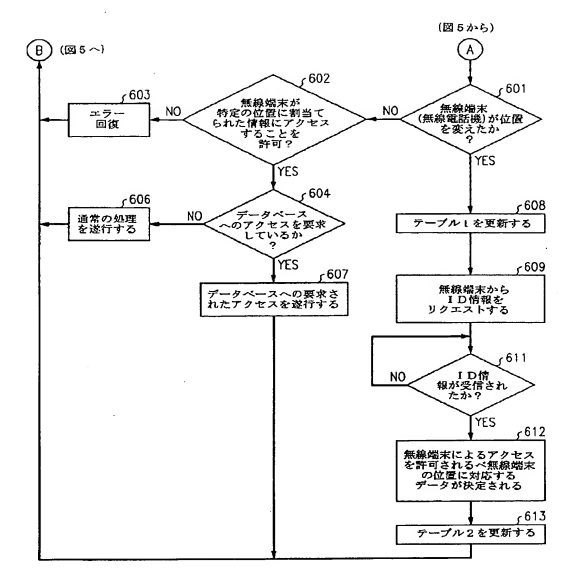




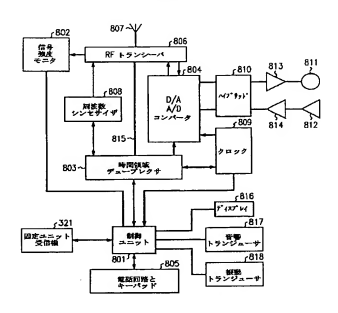
【図15】



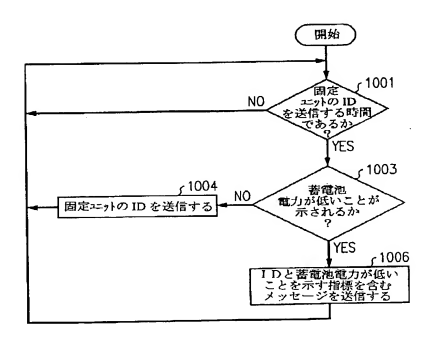
【図6】



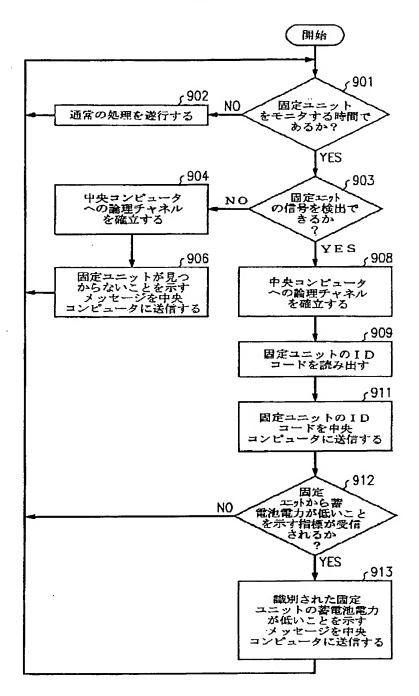
【図8】



【図10】



【図9】



【図11】

